



Indeks: L1-010-NF-412

Producent:	NOVET
Sposób działania:	Standardowy
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,4 A
Opór:	30 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 000 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	67
Szerokość (mm):	16,4
Głębokość (mm):	28

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC L1-010-NF-412	80,57 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-AaDF	84,94 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-AaF	82,03 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-NDF	79,11 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 8-12V AC/DC L1-010-NF	78,17 zł VAT 23%

Opis produktu

Elektrozaczep **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany **do zastosowania w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych. **Symetryczna budowa** sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.

Trwałość

Elektrozaczep **został przetestowany na 500 000 cykli pracy.**

Tryb standardowy i zapadka radialna z regulacją

Pracuje w trybie standardowym co oznacza, że odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Przez pozostały czas pozostają one zablokowane.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Model Tecel 10 jest **wyposażony w zapadkę radialną z regulacją**. Jego zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

Odporność na wyłamanie zapadki

Zastosowana w elektrozaczepie zapadka posiada odporność na wyłamanie siłą **3000 N**.

